

放射性セシウムの最大値による分類(平成24年1月1日以降)

放射性セシウム134、137の合計値 単位:ベクレル/kg
平成24年1月1日~平成29年2月28日に採取したものの結果

分類	魚種	最大	最小	平均	回数	100超	分類	魚種	最大	最小	平均	回数	100超
魚類	シロメバル	3,100	ND	127	566	164	魚類	ミギガレイ(ニクモチ)	28	ND	0.42	900	
	マコガレイ	2,600	ND	26	1,484	77		シロギス	26	ND	26	1	
	スズキ	2,100	ND	37	633	62		トラフグ	26	26	5.0	7	
	クロダイ	2,000	ND	48	168	13		ギンアナゴ	24	ND	24	1	
	アイナメ	1,700	ND	46	1,716	183		イシダイ	22	24	7.5	4	
	ウスメバル	1,500	ND	53	286	39		コウナゴ	21	ND	0.22	367	
	ババガレイ(ナメタガレイ)	1,500	ND	26	1,807	97		ニジカジカ	20	ND	20	1	
	サブロウ	1,400	ND	114	74	11		ヒレグロ	18	20	0.10	381	
	キツネメバル	1,300	ND	33	384	32		アカムツ	17	ND	0.092	184	
	クロソイ	1,300	ND	45	234	23		ウケグチメバル	14	ND	2.3	6	
	イシガレイ	1,200	ND	29	883	75		マフグ	13	ND	0.37	105	
	エゾイソアイナメ(ドンコ)	1,200	ND	16	845	30		シラウオ	12	ND	1.7	7	
	コモンカスベ	1,100	ND	53	1,293	167		マサバ	12	ND	0.051	236	
	ムラソイ	1,100	ND	67	141	26		アオメエソ(メヒカリ)	11	ND	0.15	284	
	ヒラメ	1,000	ND	20	2,357	119		ウマヅラハギ	11	ND	0.24	45	
	ケムシカジカ	710	ND	15	661	19		カタクチイワシ	11	ND	0.27	150	
	マゴチ	650	ND	36	184	12		クサウオ	11	ND	0.70	27	
	ムシガレイ	580	ND	6.4	907	8		サツパ	11	ND	5.5	2	
	ホシガレイ	570	ND	8.6	141	2		シロウオ	11	ND	2.8	4	
	ヌマガレイ	550	ND	48	36	5		テナガダラ	10	ND	5.0	4	
	マダラ	490	ND	13	1,338	39		クロムツ	9.0	ND	0.82	11	
	クロナシノシタ	390	ND	41	61	5		アブラガレイ	8.7	ND	0.35	25	
	マアナゴ	360	ND	6.5	936	16		ハツメ	8.6	ND	8.6	1	
	ナガツカ	320	ND	5.8	71	1		シラス	7.9	8.6	0.021	689	
	ニベ	220	ND	13	366	11		セトヌメリ	7.5	ND	1.9	4	
	アカシタビラメ	190	ND	25	79	7		ゴマサバ	6.4	ND	0.028	231	
	メイタガレイ	190	ND	7.6	312	5		アカカマス	ND			16	
	ショウサイフグ	180	ND	6.8	254	1		アブラボウズ	ND			3	
	ホシザメ	180	ND	8.5	221	2		アラ	ND			1	
	カサゴ	160	8.0	35	10	1		イシガキダイ	ND			7	
	ホウボウ	150	ND	3.5	672	3		イズカサゴ	ND			4	
	マガレイ	150	ND	7.1	1,422	7		イトヒキダラ	ND			1	
	ヒガンフグ	140	ND	12	92	1		イネゴチ	ND			1	
	マツカワ	140	ND	6.5	73	1		イボダイ	ND			1	
	ウミタナゴ	130	ND	23	55	4		イラコアナゴ	ND			1	
	サクラマス	130	ND	7.9	18	1		ウルメイワシ	ND			19	
	アカガレイ	120	ND	3.6	645	1		エゾメバル	ND			1	
	イカナゴ	120	ND	16	37	1		カガミダイ	ND			194	
	サヨリ	120	ND	2.5	158	1		カツオ	ND			5	
	スケトウダラ	110	ND	3.8	326	1		カワハギ	ND			2	
	クロアナゴ	100	90	95	2			カンパチ	ND			7	
	ホシエイ	99	99	99	1			キチジ	ND			100	
	ヤナギムシガレイ	96	ND	2.6	902			クロマグロ(メジマグロ)	ND			8	
	アカエイ	94	ND	24	4			コノシロ	ND			9	
	シログチ	93	ND	3.9	372			サワラ	ND			111	
	マトウダイ	89	ND	2.1	500			シイラ	ND			6	
	カナガシラ	86	ND	2.5	1,122			シロザケ(筋肉)	ND			107	
	キアンコウ	81	ND	1.9	741			スマ	ND			1	
	アコウダイ	72	ND	13	13			ダツ	ND			1	
	タチウオ	71	ND	1.9	61			ニギス	ND			18	
	サメガレイ	64	ND	1.1	424			ニシン	ND			1	
	マダイ	62	ND	3.5	170			ノレソレ(マアナゴ仔魚)	ND			5	
	マアジ	59	ND	1.2	572			ハマトビウオ	ND			2	
	イシカワシラウオ	58	ND	2.8	375			ヒラソウダ	ND			5	
コモンフグ	53	ND	3.5	72		ヒラマサ	ND			3			
ユメカサゴ	46	ND	0.79	851		ホッケ	ND			9			
アブラツノザメ	45	ND	4.3	113		ホテイウオ	ND			1			
チダイ	44	ND	1.2	342		マイワシ	ND			72			
オオクチイシナギ	39	ND	0.40	178		マツダイ	ND			1			
ブリ	36	ND	0.44	187		マルソウダ	ND			7			
ナガレメイタガレイ	34	ND	1.0	244		メダイ	ND			46			
ソウハチ	33	ND	1.0	269		ヤナギノマイ	ND			2			
ギス	29	ND	0.53	143									

分類	魚種	最大	最小	平均	個数	100超	分類	魚種	最大	最小	平均	個数	100超	
イカ類	ヤリイカ	24	ND	0.051	467		貝類	ビノスガイ	110	110	110	1	1	
	エゾハリイカ(コウイカ)	ND			32			ホッキガイ	100	ND	2.6	295		
	ケンサキイカ	ND			33			アサリ	52	ND	2.0	153		
	ジンドウイカ	ND			305			アワビ	32	ND	0.38	357		
	スルメイカ(マイカ)	ND			421			ムラサキイガイ	23	ND	12	2		
	ドスイカ	ND			2			モスソガイ	11	ND	0.61	18		
タコ類	マダコ	52	ND	0.33	439			イガイ	ND			1		
	ヤナギダコ	6.6	ND	0.0075	875			イワガキ	ND			1		
	イイダコ	ND			15			コタマガイ	ND			52		
	ミズダコ	ND			612			マガキ	ND			9		
甲殻類	ヒラツメガニ	49	ND	1.1	219			アヤボラ(ケツブ)	ND			8		
	トゲクリガニ	41	41	41	1			エゾボラモドキ	ND			124		
	イセエビ	29	ND	3.6	8			シライトマキバイ	ND			196		
	ガザミ	26	ND	0.15	299			チヂミエゾボラ	ND			63		
	ケガニ	ND			306			ナガバイ	ND			33		
	ズワイガニ(オス)	ND			66			ネジボラ	ND			8		
	ズワイガニ(メス)	ND			53			ヒメエゾボラ	ND			130		
	ベニズワイガニ	ND			13			その他	キタムラサキウニ	270	ND	11	317	6
	サルエビ	ND			1			マナマコ	11	ND	0.12	91		
	シャコ	ND			1		マボヤ	11	ND	0.48	23			
	ツノナシオキアミ	ND			1		オキナマコ	ND			282			
	ヒゴロモエビ(ブドウエビ)	ND			22		海藻類	ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	47	ND	2.5	92		
	ボタンエビ	ND			3		ワカメ	12	ND	3.0	4			
	ホッコクアカエビ	ND			20		マツモ	3.3	ND	1.7	2			
							アラメ	ND			8			
							コンブ	ND			2			
						ヒジキ	ND			1				